

**ІНСТИТУТ НАДТВЕРДИХ
МАТЕРІАЛІВ імені В. М. БАКУЛЯ**

04074, Київ-74, вул. Автозаводська, 2

**V. BAKUL INSTITUTE FOR
SUPERHARD MATERIALS**

2, Avtozavods'ka Str., Kyiv, 04074

телефон: 4688632, факс: (044) 4688632, 4688625, E-mail: secretar@ism.kiev.ua

Одержувач: Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України, код ЄДРПОУ 05417377, р/р №UA 288201720343190001000005279, б/рUA № 348201720343160002000005279, б/рUA № 448201720343181001200005279 в Управлінні державної казначейської служби України в Оболонському р-ні м. Києва, ІПН 054173726549, Св. ПДВ 100203406 Є неприбутковою організацією

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Новітні технології та дизайн сучасних стінових і оздоблювальних матеріалів» за
спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»

Освітньо-професійна програма КНУБА «Новітні технології та дизайн сучасних стінових і оздоблювальних матеріалів» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» спрямована на формування програмних результатів, необхідних для роботи в галузі хімічної технології та інженерії з акцентом на виробництві будівельних (стінових і оздоблювальних) матеріалів. Вона відповідає Стандарту вищої освіти спеціальності ХТІ і містить ряд складових, що забезпечують її унікальність.

Освітні компоненти включають хімічні дисципліни, що охоплюють всі основні розділи сучасної хімії і викладаються у логічній послідовності. Навчальні дисципліни технічного спрямування забезпечують всебічну підготовку фахівців до вирішення технологічних завдань в області хімічної інженерії. Програми відображає сучасний рівень науки і техніки, а також тенденції їх розвитку в області виробництва нових матеріалів, зокрема впровадження інформаційних технологій, проектування структури матеріалів, ресурсо- та енергозбереження. Внаслідок реалізації освітньої програми здобувачі набувають здатність вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, що передбачає застосування теорій та методів хімічних технологій та інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. Підготовка фахівців відповідає тим завданням з яким вони можуть зустрітись при роботі в науково-дослідних установах на посадах лаборантів і техніків, і дозволяє продовжити навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти, а потім у аспірантурі.

С.н.с. відділу №7

«Технологій високих тисків,
функціональних керамічних композитів і
дисперсних надтвердих матеріалів»
Інституту надтвердих матеріалів
ім. В.М. Бакуля НАН України,
к.х.н.

Олена ПРИСЯЖНА

Н.с. відділу №7

«Технологій високих тисків,
функціональних керамічних композитів і
дисперсних надтвердих матеріалів»
Інституту надтвердих матеріалів
ім. В.М. Бакуля НАН України,
к.т.н.

Павло БАРВИЦЬКИЙ

12 квітня 2023 року